 	Claims	

Application/Control No.

10/020,343 Examiner

Date

BERGSTRAESSER ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

James S. Wozniak

2626

7	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

				_		_	ı			
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/3/08								
	1	-								
	2	-								
	3	-								
	1 2 3 4 5	-								
	5	-								
	6	-		_						
	7 8	-				ļ				
		-				_				
	9	-		_						\Box
	10	-			_					
	11		<u> </u>	_	<u> </u>			-		
	12	·	⊢	<u> </u>				_	_	Н
	13 14 15	-	<u> </u>	-		_				\vdash
	15	 	-	-	H	_	-			Н
	16	-	-	├			-		-	\vdash
	16 17	-		-	-				-	-
	18	-	-			\vdash		-		
	19	-		<u> </u>						
	19 20	-	_		_					
	21	-								
	21 22	-								
	23	-								
	24	•								
	24 25	Ŀ								
	26	-					<u> </u>			
	27 28 29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	28	Ŀ		_	_	ļ		_		
	29	Ŀ		_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_
	31 32	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	33	-		-	-				<u> </u>	-
	34				┝			_		\vdash
	35	-	-	-		-		-	-	-
	36	-		\vdash		-		 		-
	37	-	┢	-	-			-	-	
	38	-	 	1-	-	1		\vdash	\vdash	
	38 39	-	 	_		\vdash		_	 	
	40	-						Г	\vdash	
	41	-								
	42	Ŀ		Ľ						
	43	-		匚			匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L.	
	44	ŀ						<u> </u>		
	45	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash
	46	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	_	_	_	_	_
	47	<u> -</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	-	 	 	-	-		-		<u> </u>
	49	-	├	<u> </u>	-	-		├-	-	
	1 m(1									

Date		21117	\vdash				-			_	
	Final	Original	1/3/08								
		51 52	-								\neg
		52	-								
		53	-								
		54	•								
		54 55	-								
		56	-								
		57	-								
	<u> </u>	58	Ŀ								
	l	59	-								Ш
		60	-								_
		61	-								
		62	<u> </u>					_	_		Ш
	l	63	<u> </u>			_					Ш
	l	64	-	_			_			_	\square
	<u> </u>	65 66	ļ-,		_					\vdash	Н
	l	66	1								\dashv
		67	V			_		-			\dashv
	 	68 69	1						<u> </u>	-	\dashv
		70			<u> </u>				-	-	\dashv
	│	70 71	1	_	-	_	_	 			\dashv
	│ 	72	1	_					-		\vdash
		73	1		_	-			-	-	Н
	 	74	V		-	\vdash	_				
	 	75	V	-	<u> </u>	-			-		
		76	1	<u> </u>	<u> </u>	├		-			
		76 77	1	-	_	\vdash		-	-	_	\dashv
		78	1	-	_			-	-	<u> </u>	\vdash
	{	78 79	V	\vdash	-			-		\vdash	\vdash
	1 -	80	1	\vdash	\vdash				-	-	
	1 -	81	V	-	-			-	-	_	Н
	1	82	V	-	-	-		-	-	\vdash	Н
- - - - - -	1	82 83	V		-		_	\vdash		-	\vdash
	1 —	84	1	-	<u> </u>	\vdash	_	_			
	1	85	1	\vdash					I^-	1	М
	1	85 86	Π		T	T		T	Π	Τ	П
	1	87	Π	\Box							П
		88 89									
	1	89	Γ								
	1 -	90									
	1	91		Γ							
		92									
		93									
		94	\Box			匚	\Box	_	_		Ш
		95	匚			L					
		96	_	_		<u> </u>	<u> </u>		L_	<u></u>	Ш
	 	97	<u> </u>		_	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	l	98	<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
		99	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	 	
	J [100	<u>L</u>	L	L		L	l	L	<u> </u>	

Cla	aim				C	ate				\neg
Final	Original									
	101									
	102 103 104									
	103									
	104			_		_				\dashv
	105 106	Ш					-			\dashv
	107									-
	108					\vdash	-			\vdash
	109	-		\vdash		Н				
	110									
	111			Г						
	112									
<u> </u>	113			_						
ļ	114	_	_	<u> </u>		<u> </u>				ļ
	115	_		ļ			_			
	116 117		_		-	-	_			\vdash
 	118	\vdash	_	-	-					\vdash
	119	_			_					Н
	120		-	_						
	121									
	122									
	123									\square
<u> </u>	121 122 123 124 125 126	<u> </u>		-		-			_	\vdash
	125			┝	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	127	-	-		\vdash				-	\vdash
	127 128 129		-						\vdash	
	129									
	130 131								Ĺ	
	131	_		<u> </u>	L_			_	<u> </u>	
L	132	_	_	ļ		_	_	-		Ш
	133 134		_	\vdash	_	┢	-		-	\vdash
 	135	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	136	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	136 137	<u> </u>	T-	1	_	T	\vdash	Т	\vdash	М
	138									
	139			匚						
<u></u>	140	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	\vdash
	141		<u> </u>	-		-	<u> </u>	_	-	-
	142 143	-	-	-	-	-	<u> </u>	 	-	\vdash
	144	├	-		-		-		-	\vdash
	145	-		1-		 	-	-	 	\vdash
	146	\Box		\vdash			-	\vdash	T	\Box
	147									
	148			匚						
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	ļ	\square
L	150	匚		<u> </u>	L		<u></u>	L	<u></u>	